

DABCH Seite 1 von 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

(EU) 202/07/07 Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016 Tritt in Kraft ab: 25.11.2024 PDF-Druckdatum: 27.11.2024 COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG Hansastrasse 2

35708 Haiger Tel: +49 (0) 2773 / 815-0 msds@weiss-chemie.de www.weiss-chemie.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

B Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

(CH)
Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC) +1 872 5888271 (WIC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenklas	Gefahrenkategori	Gefahrenhinweis
se	е	
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H335-Kann die Atemwege reizen.
Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Resp. Sens.	1	H334-Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
Skin Sens.	1	H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Carc.	2	H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen.
STOT RE	2	H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen (Atmungssystem).

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)





Gefahr

H319-Verursacht schwere Augenreizung. H335-Kann die Atemwege reizen. H315-Verursacht Hautreizungen. H334-Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H351-Kann vermultich Krebs erzeugen. H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen (Atmungssystem).

P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen P284-Atemschutz tragen.

PZ64-Attemscrutz tragen.
P3024-P352-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. P304+P340-BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P3054-P351-P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

EUH204-Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

angeniessenie Schlading enlogen. Dibutylzinndilaurat 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p-

Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat

Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert

2.3 Sonstige Gefahren

2.3 Sonstige Gerahren
Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter
den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).
Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den
Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).
Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a. 3.2 Gemische

3.2 Gennsche	
Reaktionsmasse aus 4,4'-	
Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p-	
Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457015-45-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	905-806-4
CAS	***
% Bereich	5-<15
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP), M-Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317
	Resp. Sens. 1, H334
	Carc. 2, H351
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (Atmungssystem) (inhalativ)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Irrit. 2, H315: >=5 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %
	Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %
	STOT SE 3, H335: >=5 %
	ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 1,5
	mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämpfe): 11 mg/l/4h

Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457013-49-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	500-040-3
CAS	25686-28-6
% Bereich	5-<15
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP), M-Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317
	Resp. Sens. 1, H334
	Carc. 2, H351
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (Atmungssystem) (inhalativ)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Irrit. 2, H315: >=5 %
_	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %
	Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %
	STOT SE 3, H335: >=5 %
	ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 1,5
	mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämpfe): 11 mg/l/4h

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457014-47-XXXX
Index	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	202-966-0
CAS	101-68-8
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP), M-Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317
	Resp. Sens. 1, H334
	Carc. 2, H351
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (Atmungssystem) (inhalativ)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Irrit. 2, H315: >=5 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %
	Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %
	STOT SE 3, H335: >=5 %
	ATE (inhalativ, Aerosol): 1,5 mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämpfe): 11 mg/l/4h

Propylencarbonat	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119537232-48-XXXX
Index	607-194-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-572-1
CAS	108-32-7
% Bereich	1-<5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Eye Irrit. 2, H319
(CLP), M-Faktoren	

Dibutylzinndilaurat	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	050-030-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-039-8
CAS	77-58-7
% Bereich	0,1-<0,25



DABCH Seite 2 von 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

(EU) 202/07/07 Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016 Tritt in Kraft ab: 25.11.2024 PDF-Druckdatum: 27.11.2024

COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren

Skin Corr. 1C, H314 Eve Dam. 1, H318

Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 18, H360FD STOT SE 1, H370 (Thymusdrüse) STOT RE 1, H372 (Immunsystem) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!
Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-

Das bedeutet dei Stoffen, werden ein Annang vir Labeile 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 127/2/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evil. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.
Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.
Bei Bewußtlosigkeit in stabilie Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
Atemstillstand - Gerätebeatmung notwendig.

Hautkontakt

Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen. Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren. Abtupfen mit Polyethylenglykol 400

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min, gründlich spülen, sofort Arzt rufen. Datenblatt bereithalten.

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herheiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1. Es können auftreten: Dermatitis (Hautentzündung)

Austrocknung der Haut. Allergische Kontaktekzeme

Reizung der Nasen- und Rachenschleimhäute Husten Kopfschmerzen

Beeinflussung des Zentralnervensystems

Asthmatische Beschwerden

Bei Sensibilisierung können schon Konzentrationen unterhalb des Grenzwertes Anzeichen von Asthma zur

Atemnot
In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosie

Lungenödemprophylaxe Ärztliche Kontrolle erforderlich, da verzögert eintretende Wirkung möglich.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver

Schaum

Wassersprühstrahl **Ungeeignete Löschmittel**

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilde Kohlenoxide Stickoxide

Isocyanate

Blausäure (Cyanwasserstoff) Giftige Gase Berstgefahr beim Erhitzen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße Gaf Vollschutz

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche

Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.
Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.
Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

gnete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) gem. Abschnitt 13 entsorgen.
Einige Tage in unverschlossenem Behälter stehen lassen bis keine Reaktion mehr auftritt. Feucht halten.
Gebinde nicht verschließen.
CO2-Bildung in geschlossenen Behältern läßt Druck entstehen. gur. Sägemehl) aufnehmen und

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13, sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8,

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Ggf. Absaugmaßnahmen am Arbeitsplatz oder an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Augelr und inautwinden Verlinden.

Bei Alliergien, Asthma und chronischen Atemwegserkrankungen kein Umgang mit Produkten dieser Art. Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Hinweise auf dem Eitkett sowie Gebrauchsanweisung beachten. Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Nur bei Temperaturen von bis lagern.

Trocken lagern. Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Nebsung Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten. Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen,

je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).
TRGS 430 (Deutschland) "Isocyanate - Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen" beachten.
Spezielle Vorgaben für Isocyanate beachten, auch im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmenfestlegung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8 1 7u überwachende Parameter

l _							
16	9	Chem. Bezeichnung	Reaktions	masse aus 4,	4'-Methylendi	phenyldiisocyanat u	ind o-(p-
L	$\overline{}$		Isocyanato	benzyl)phen	ylisocyanat		
ΙГ	AGI	N: 0,05 mg/m3 E (als ME)I	SpbÜf.:	1,=2=(I) (als	MDI berechnet)	
	bere	echnet) (AGW), 10 µg/m3	(bis zum	(AGW)			
	31.1	12.2028), 6 µg/m3 (ab dem					
Н	01.0	01.2029) (gemessen als NO	CO,				
	Diis	ocyanate) (EU)					
İΕ	Übe	rwachungsmethoden:					
ΙГ	BG\	N: 10 μg/g Kreatinin (4,4	'-Diaminodiph	nenylmethan,	Urin, b)	Sonstige Angabe	en: DFG, H, Y (als
	(4,4	'-MDI) (BGW)				MDI) (AGW) / (13), (15)
						(Diisocyanate) (E	EU)

\bigcirc	Chem. Bezeichnung	Reaktions	masse aus 4,4'-Methylendi	iphenyldiisocyanat ι	ınd o-(p-
1		Isocyanato	obenzyl)phenylisocyanat		
	K-Tmw / TRK-Tmw: 0,00		MAK-Kzw / TRK-Kzw:	0,01 ppm (0,1	MAK-Mow:
(0,0	05 mg/m3) (4,4'-MDI) (MAK	-Tmw), 10	mg/m3) (8 x 5min. (Mov	v)) (4,4'-MDI)	
μg/i	m3 (bis zum 31.12.2028), 6	β μg/m3	(MAK-Kzw)		
(ab	dem 01.01.2029) (gemess	en als			
NC	O, Diisocyanate) (EU)				
Übe	erwachungsmethoden:				
BG'	W: Die Bedingungen der	VGÜ sind zu	beachten (Isocyanate).	Sonstige Angabe	en: B, Sah (4,4'-
				MDI) (MAK) / (1	3), (15)
				(Diisocyanate) (E	EU)
				-	

	B Chem. Bezeichnung Real	ktionsmasse aus 4,4'-Methylend	iphenyldiisocyanat und o-(p-
	Isoc	yanatobenzyl)phenylisocyanat	
	GW / VL: 0,005 ppm (0,052 mg/m3)	GW-kw / VL-cd:	GW-M / VL-M:
	(4,4'-MDI) (GW / VL), 10 μg/m3		
	(tot/jusqu'au 31.12.2028), 6 µg/m3		
	(vanaf/à partir du 01.01.2029) (gemet	en	
	als/mesurés en NCO,		
	diisocyanaten/diisocyanates) (EU / UE	≣)	
	Monitoringprocedures / Les		
	procédures de suivi /		
	Überwachungsmethoden:		
	BGW / VLB:		Overige info. / Autres info.: (13),
l			(15) (diisocyanaten/diisocyanates)
1			(ELL/LIE)

100	Chem. Bezeichn	ung Reaktions	masse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat ι	ınd o-(p-
`	_	Isocyanato	obenzyl)phenylisocyanat	
	MAK / VME: 0,005 pp	m (0,02 mg/m3)	KZGW / VLE: 0,005 ppm (0,02 mg/m3)	
	(Isocyanate (Monomere	und	(Isocyanate (Monomere und	
	Präpolymere, als Gesar	nt-NCO	Präpolymere, als Gesamt-NCO	
	gemessen) / Isocyanate	s (monomères et	gemessen) / Isocyanates (monomères et	
	prépolymères, mesurés	en -NCO totaux))	prépolymères, mesurés en -NCO totaux))	
_				



DABBUTH Seite 3 von 12 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung ((EU) 2020/878) Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 00	017	g II (zuletzt geänder	t durch Verordnung	MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,005 ppm (0,05 mg/m3) (MAK-Tmw), 10 μg/m3 (bis zum 31.12.2028), 6 μg/m3 (ab der 01.01.2029) (gemessen als NCO, Diisocyanate) (EU)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (8 x 5min. (Me		MAK-Mow:
Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 Tritt in Kraft ab: 25.11.2024 PDF-Druckdatum: 27.11.2024 COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112	. 7 00 10			Uberwachungsmethoden:	ISO 16702 (Workplace a isocyanate groups in air liquid chromatography) - IFA 7120 (Diisocyanate,	using 2-(1-methoxyr 2007	ation of total henylpiperazine and
(COSMOPUR K1)				-	IFA 7670 (Isocyanate) - MDHS 25/4 (Organic iso	2009 ocyanates in air – Lat	
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure					sampling either onto 2-(fibre filters followed by s analysis using high perfo	olvent desorption or	into impingers and
di monitoraggio: BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreat	inin/Créatinine (4,4'-		rs: S (Isocyanate /	-	EU project BC/CEN/ENT NIOSH 5521 (ISOCYAN	ATES, MONOMERI	
Diaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminodiphe (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocya diphényleméthane)	nate de 4,4'-	Isocyanates)		- - -	NIOSH 5522 (ISOCYAN NIOSH 5525 (ISOCYAN OSHA 18 (Diisocyanate: OSHA 47 (Methylene Bi	ATES, TOTAL (MAF s 2,4-TDI and MDI) -	1980
AGW: 0,05 mg/m3 E (als MDI	diphenyldiisocyanat, modifi SpbÜf.: 1,=2=(I) (4,4			BGW: Die Bedingungen der VGÜ sir			en: B, Sah (MAK)
berechnet) (AGW), 10 µg/m3 (bis zum 31.12.2028), 6 µg/m3 (ab dem 01.01.2029) (gemessen als NCO, Diisocyanate) (EU) Uberwachungsmethoden:	ISO 16702 (Workplace ai	r quality – determina	ation of total	B Chem. Bezeichnung 4,4'-M GW / VL: 0,005 ppm (0,052 mg/m3) (GW / VL), 10 µg/m3 (tot/jusqu'au 31.12.2028), 6 µg/m3 (vanaf/à partir du	Methylendiphenyldiisocyanat GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
- -	isocyanate groups in air u liquid chromatography) - : IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc	using 2-(1-methoxyp) 2007 009	henylpiperazine and	01.01.2029) (gemeten als/mesurés en NCO, diisocyanaten/diisocyanates) (EUUE) Monitoringprocedures / Les		air quality – determin	ation of total
	sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so	methoxyphenylpipe lvent desorption or i	razine coated glass nto impingers and	procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	isocyanate groups in air liquid chromatography) -	using 2-(1-methoxyr 2007	
BGW: 10 μg/g Kreatinin (4,4'-Diaminodip (4,4'-MDI) (BGW)		Sonstige Angabe (Diisocyanate) (E	en: (13), (15)	<u> </u>	IFA 7120 (Diisocyanate, IFA 7670 (Isocyanate) - MDHS 25/4 (Organic iso sampling either onto 2-(2009 ocyanates in air – Lal	
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0.005 ppm (0.05 mg/m3) (4,4'-MDI) (MAK-Tmw), 10 μg/m3 (bis zum 31.12.2028), 6 μg/m3	diphenyldiisocyanat, modifi MAK-Kzw / TRK-Kzw: mg/m3) (8 x 5min. (Mod (MAK-Kzw)	0,01 ppm (0,1	MAK-Mow:		fibre filters followed by s analysis using high perfo EU project BC/CEN/ENT NIOSH 5521 (ISOCYAN	ormance liquid chron FR/000/2002-16 card	natography) - 2015 - 7-4 (2004)
(ab dem 01.01.2029) (gemessen als NCO, Diisocyanate) (EU) Überwachungsmethoden:	ISO 16702 (Workplace ai	r quality – determina	ation of total	-	NIOSH 5522 (ISOCYAN NIOSH 5525 (ISOCYAN OSHA 18 (Diisocyanate	ATES) - 1998 ATES, TOTAL (MAF)) - 2003
- -	isocyanate groups in air u liquid chromatography) - : IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc	using 2-(1-methoxyp) 2007 009	henylpiperazine and	BGW / VLB:	OSHA 47 (Methylene Bi	Overige info. / A (15) (diisocyana	
	sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so	methoxyphenylpipe	razine coated glass	(CH) Chem. Bezeichnung 4,4'-N	Methylendiphenyldiisocyanat	(EU / UE)	
BGW: Die Bedingungen der VGÜ sind zu	analysis using high perfor u beachten (Isocyanate).		en: B, Sah (4,4'- 13), (15)	MAK / VME: 0,005 ppm (0,02 mg/m3 (Isocyanate (Monomere und Präpolymere, als Gesamt-NCO gemessen) / Isocyanates (monomères	8) KZGW / VLE: 0,005 (Isocyanate (Monome Präpolymere, als Ges et gemessen) / Isocyana	re und amt-NCO	
B) Chem. Bezeichnung Methylend GW / VL: 0,005 ppm (0,052 mg/m3)	diphenyldiisocyanat, modifi GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:	prépolymères, mesurés en -NCO totau Überwachungsmethoden / Les	ISO 16702 (Workplace a	és en -NCO totaux)) air quality – determin	
(4,4'-MDI) (GW / VL), 10 μg/m3 (tot/jusqu'au 31.12.2028), 6 μg/m3 (vanaf/à partir du 01.01.2029) (gemeten als/mesurés en NCO, diisocyanaten/diisocyanates) (EU / UE)	CW KW / VE cd.		GW W/ VE W.	procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - -	isocyanate groups in air liquid chromatography) - IFA 7120 (Diisocyanate, IFA 7670 (Isocyanate) - MDHS 25/4 (Organic iso	2007 monomer) - 2010 2009 ocyanates in air – Lal	poratory method usin
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	ISO 16702 (Workplace ai isocyanate groups in air u liquid chromatography) - : IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so	using 2-(1-methoxypi 2007 009 cyanates in air – Lab methoxyphenylpipe Ivent desorption or i	henylpiperazine and oratory method using razine coated glass nto impingers and	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	sampling either onto 2-(' fibre filters followed by s analysis using high perf EU project BC/CEN/ENT NIOSH 5521 (ISOCYAN NIOSH 5522 (ISOCYAN OSHA 18 (Diisocyanate:	olvent desorption or ormance liquid chron FR/000/2002-16 card ATES, MONOMERI ATES) - 1998 ATES, TOTAL (MAF s 2,4-TDI and MDI) -	into impingers and natography) - 2015 - 7-4 (2004) C) - 1994 c)) - 2003 1980
BGW / VLB:	analysis using high performan	Overige info. / A (15) (diisocyanat (EU / UE)	atography) - 2015 utres info.: (13), ten/diisocyanates)	BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) k Diaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminoc (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diiso diphényleméthane)	diphénylméthane, U, b)		MDI)) - 1984 ers: S (Isocyanate /
MAK / VME: 0,005 ppm (0,02 mg/m3) (Isocyanate (Monomere und	KZGW / VLE: 0,005 p (Isocyanate (Monomere	opm (0,02 mg/m3) e und		Chem. Bezeichnung Propy AGW: 2 ppm (8,5 mg/m3)	vlencarbonat SpbÜf.: 1(I)		
Präpolymere, als Gesamt-NCO gemessen) / Isocyanates (monomères et prépolymères, mesurés en -NCO totaux))	Präpolymere, als Gesa gemessen) / Isocyanat prépolymères, mesurés	es (monomères et		Überwachungsmethoden: BGW:		Sonstige Angab	en: DFG, Y, (11)
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure	ISO 16702 (Workplace ai isocyanate groups in air u	r quality – determina sing 2-(1-methoxyp		MAK / VME: 6 ppm (25,5 mg/m3)	/lencarbonat KZGW / VLE: 6 ppm	n (25,5 mg/m3)	
di monitoraggio: -	liquid chromatography) - 2			Überwachungsmethoden / Les			
	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1-	yanates in air – Lab methoxyphenylpipe	razine coated glass	procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:		Sonstiges / Dive	ers: SS-C
BAT / VBT: 10 μg/g (5 nmol/mmol) Kreat	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'-	eyanates in air – Lab methoxyphenylpipe Ivent desorption or i	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015	di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung Dibut AGW: 0,0018 ppm (0,009 mg/m3)	 ylzinndilaurat SpbÜf.: 1(I) (Dibut)	· ·	ers: SS-C
	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'- enylméthane, U, b)	eyanates in air – Lab methoxyphenylpipe Ivent desorption or in mance liquid chrom	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015	di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung Dibut	ylzinndilaurat	/Izinnverbindungen) Sonstige Angab	en: H, 10, 11, AGS
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreat Dlaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminodiphe (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocyadiphenylemethane) Chem. Bezeichnung 4,4'-Meth AGW: 0,05 mg/m3 E (AGW), 10	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'- enylméthane, U, b)	eyanates in air – Lab -methoxyphenylpipe Ivent desorption or i mance liquid chrom Sonstiges / Dive	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015	di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung Dibut AGW: 0,0018 ppm (0,009 mg/m3) (Dibutylzinnverbindungen) Uberwachungsmethoden: BGW: (A) Chem. Bezeichnung Dibut	ylzinndilaurat SpbÜf.: 1(l) (Dibut	/lzinnverbindungen) Sonstige Angab Z (Dibutylzinnve	en: H, 10, 11, AGS
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreat Diaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminodiphe (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocya diphényleméthane) Chem. Bezeichnung 4,4'-Meth	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'- snylméthane, U, b) nate de 4,4'- ylendiphenyldiisocyanat SpbÜf.: 1,=2=(I) (AC ISO 16702 (Workplace ai	yanates in air – Lab methoxyphenylpipe lvent desorption or i mance liquid chrom Sonstiges / Dive	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 rs:	di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung Dibut AGW: 0,0018 ppm (0,009 mg/m3) (Dibutylzinnverbindungen) Uberwachungsmethoden: BGW: AGW: BGW: Chem. Bezeichnung Dibut MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,1 mg/m3 E (Zinnverbindung, organische (als Sn berechnet)) Uberwachungsmethoden:	ylzinndilaurat SpbÜf.: 1(l) (Dibut	//zinnverbindungen) Sonstige Angab Z (Dibutylzinnve 0,2 mg/m3 E (4 verbindung, rechnet))	en: H, 10, 11, AGS rbindungen)
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreat Diaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminodiphe (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocyadiphenylemethane) Chem. Bezeichnung 4,4'-Meth AGW: 0,05 mg/m3 E (AGW), 10 µg/m3 (bis zum 31.12.2028), 6 µg/m3 (ab dem 01.01.2029) (gemeessen als NCO, Diisocyanate) (EU)	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'- inylméthane, U, b) nate de 4,4'- Vlendiphenyldiisocyanat SpbUi: 1,=2=(I) (AC ISO 16702 (Workplace ai isocyanate groups in air t liquid chromatography) - 1 liquid chromatography) - 1	syanates in air – Lab methoxyphenylpipe lvent desorption or i mance liquid chrom Sonstiges / Dive SW) r quality – determina ising 2-(1-methoxyp) 2007	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 rs:	di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung Dibut AGW: 0,0018 ppm (0,009 mg/m3) (Dibutylzinnverbindungen) Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung Dibut MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,1 mg/m3 E (Zinnverbindung, organische (als Sn berechnett) Uberwachungsmethoden: BGW:	ylzinndilaurat SpbUf.: 1(I) (Dibut) ylzinndilaurat MAK-Kzw / TRK-Kzw: x 15min. (Miw)) (Zinn) organische (als Sn be	Sonstige Angab Z (Dibutylzinnve	en: H, 10, 11, AGS rbindungen) MAK-Mow:
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreat Diaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminodiphe (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocyadiphenylemethane) Chem. Bezeichnung 4,4'-Meth AGW: 0,05 mg/m3 E (AGW), 10 µg/m3 (bis zum 31.12.2028), 6 µg/m3 (ab dem 01.01.2029) (gemeessen als NCO, Diisocyanate) (EU)	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'- snylméthane, U, b) nate de 4,4'- Velendiphenyldiisocyanat SpbUf.: 1,=2=(I) (AC ISO 16702 (Workplace ai isocyanate groups in air I liquid chromatography) - IFA 7120 (Disocyanate, IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- sampling either either 2- samp	yanates in air – Lab methoxyphenylpipe lvent desorption or i mance liquid chrom Sonstiges / Dive GW) r quality – determina ising 2-(1-methoxyp) 2007 2007 2007 2008 2010 2009 2011 2011 2011 2012 2017 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 rs:	di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung Dibut AGW: 0,0018 ppm (0,009 mg/m3) (Dibutylzinnverbindungen) Uberwachungsmethoden: BGW: AGW: BGW: Chem. Bezeichnung Dibut MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,1 mg/m3 E (Zinnverbindung, organische (als Sn berechnet)) Uberwachungsmethoden:	ylzinndilaurat SpbUf.: 1(I) (Dibut) ylzinndilaurat MAK-Kzw / TRK-Kzw: x 15min. (Miw)) (Zinn) organische (als Sn be ylzinndilaurat e GW-kw / VL-cd: 0,2	Sonstige Angab Z (Dibutylzinnve 0,2 mg/m3 E (4 rerbindung, rechnet)) Sonstige Angab (Zinnverbindung, mg/m3 (Tin gen), als Sn/Etain	en: H, 10, 11, AGS rbindungen) MAK-Mow: en: F, D, H I, organische)
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreat Diaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminodiphe (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocyadiphényleméthane) Chem. Bezeichnung 4,4'-Methy AGW: 0,05 mg/m3 E (AGW), 10 µg/m3 (bis zum 31.12.2028), 6 µg/m3 (ab dem 01.01.2029) (gemeessen als NCC, Diisocyanate) (EU)	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'- inylméthane, U, b) nate de 4,4'- Vlendiphenyldiisocyanat SpbÜf.: 1,=2=(1) (AC SpbÜf.: 1,=2=(1) (AC Isocyanate groups in air t liquid chromatography) - IFA 7120 (Diisocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor EU project BC/CEN/ENTI NIOSH 5521 (ISOCYAN/E)	syanates in air – Lab methoxyphenylpipe lvent desorption or i mance liquid chrom Sonstiges / Dive SW) r quality – determina sing 2-(1-methoxyp) 2007 monomer) - 2010 009 yanates in air – Lab methoxyphenylpipe lvent desorption or i mance liquid chrom R/000/2002-16 card tTES, MONOMERIC	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 rs: ation of total henylpiperazine and oratory method using razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 - 7-4 (2004)	di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung Dibut AGW: 0,0018 ppm (0,009 mg/m3) (Dibutylzinnverbindungen) Uberwachungsmethoden: BGW: AMR-Tmw / TRK-Tmw: 0,1 mg/m3 E (Zinnverbindung, organische (als Sn berechnett)) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW: Chem. Bezeichnung Dibut MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,1 mg/m3 E (Zinnverbindung, organische (als Sn berechnett)) Uberwachungsmethoden: BGW: BW / VL: 0,1 mg/m3 (Tin (organische verbindingen), als Sn/Etain (composés organiques de), en Sn) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden:	ylzinndilaurat SpbUf.: 1(I) (Dibut) SpbUf.: 1(I) (Dibut) Ylzinndilaurat MAK-Kzw/TRK-Kzw. x 15min. (Miw)) (Zinnv. organische (als Sn be splzinndilaurat e GW-kw/VL-cd: 0,2 splzinndilaurat e GW-kw/VL-cd: 0,2 splzinndilaurat e GW-kw/VL-cd: 0,2 splzinndilaurat e GW-kw/VL-cd: 0,2	//zinnverbindungen) Sonstige Angatz (Dibutylzinnverbindung, rechnet)) Sonstige Angatz (Zinnverbindung, rechnet) Sonstige Angatz (Zinnverbindung, rechnet) mg/m3 (Tingen), als Sn/Etain s de), en Sn)	en: H, 10, 11, AGS rbindungen) MAK-Mow: en: F, D, H, organische)
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreat Diaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminodiphe (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocyadiphenylemethane) Chem. Bezeichung 4,4'-Methy AGW: 0,05 mg/m3 E (AGW), 10 µg/m3 (bis zum 31.12.2028), 6 µg/m3 (ab dem 01.01.2029) (gemeessen als NCO, Diisocyanate) (EU)	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'- snyméthane, U, b) nate de 4,4'- Velendiphenyldiisocyanat SpbUf.: 1,=2=(I) (AC Velendiphenyldiisocyanat ISO 16702 (Workplace ai isocyanate groups in air u liquid chromatography) - 1 IFA 7120 (Disocyanate, 1- IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis significant of the 1- INOSH 5521 (ISOCYANA) NIOSH 5522 (ISOCYANA) NIOSH 5522 (ISOCYANA) SOSH 5525 (ISOCYANA) SOSH 518 (ISOCYANA)	r quality – determine sing 2-(1-methoxyphenylpipe lvent desorption or i mance liquid chrom Sonstiges / Dive Sonstiges / Dive and sonsti	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 rs: attion of total henylpiperazine and oratory method using razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 - 7-4 (2004) - 1994 cools at 1994 cools at 1994 cools at 1980	di monitoraggio: BAT / VBT: D Chem. Bezeichnung Dibut AGW: 0,0018 ppm (0,009 mg/m3) (Dibutylzinnverbindungen) Uberwachungsmethoden: BGW: A Chem. Bezeichnung Dibut MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,1 mg/m3 E (Zinnverbindung, organische (als Sn berechnett) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW: BGW / VL: 0,1 mg/m3 (Tin (organisch verbindingen), als Sn/Etain (composés organiques de), en Sn) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	ylzinndilaurat SpbUf.: 1(I) (Dibut) SpbUf.: 1(I) (Dibut) Ylzinndilaurat MAK-Kzw/TRK-Kzw. x 15min. (Miw)) (Zinnv. organische (als Sn be splzinndilaurat e GW-kw/VL-cd: 0,2 splzinndilaurat e GW-kw/VL-cd: 0,2 splzinndilaurat e GW-kw/VL-cd: 0,2 splzinndilaurat e GW-kw/VL-cd: 0,2	Azinnverbindungen) Sonstige Angab Z (Dibutylzinnve 0,2 mg/m3 E (4 rerbindung, rechnet)) Sonstige Angab (Zinnverbindung mg/m3 (Tin gen), als Sn/Etain s de), en Sn) Overige info. / P	en: H, 10, 11, AGS rbindungen) MAK-Mow: en: F, D, H I, organische) GW-M / VL-M: utres info.: D (Tin bindingen) / Etain
BAT / VBT: 10 µg/g (5 nmol/mmol) Kreat Diaminodiphenylmethan/4,4'-Diaminodiphe (Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat/Diisocyadiphenylemethane) Chem. Bezeichnung 4,4'-Meth AGW: 0,05 mg/m3 E (AGW), 10 µg/m3 (bis zum 31.12.2028), 6 µg/m3 (ab dem 01.01.2029) (gemeessen als NCO, Diisocyanate) (EU)	IFA 7670 (Isocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-1- fibre filters followed by so analysis using high perfor inin/Créatinine (4,4'- inylméthane, U, b) nate de 4,4'- Vlendiphenyldiisocyanat SpbÜf.: 1,=2=(I) (AC Vlendiphenyldiisocyanat Isocyanate groups in air liquid chromatography) - 1 IFA 7120 (Diisocyanate, r IFA 7120 (Diisocyanate) - 2 MDHS 25/4 (Organic isoc sampling either onto 2-(1- fibre filters followed by so analysis using high perfor EU project GCENENTI NIOSH 5522 (ISOCYANA NIOSH 5525 (ISOCYANA NIOSH 5525 (ISOCYANA OSHA 18 (Diisocyanates o SHA 47 (Methylene Bis OSHA 47 (Methylene Bis	r quality – determine sing 2-(1-methoxyphenylpipe lvent desorption or i mance liquid chrom Sonstiges / Dive Sonstiges / Dive and sonsti	razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 rs: ation of total henylpiperazine and oratory method using razine coated glass nto impingers and atography) - 2015 - 7-4 (2004) - 1994 (2004) - 1994 en: DFG, Y, H, / (13), (15)	di monitoraggio: BAT / VBT: D. Chem. Bezeichnung Dibut AGW: 0,0018 ppm (0,009 mg/m3) (Dibutylzinnverbindungen) Uberwachungsmethoden: BGW: A. Chem. Bezeichnung Dibut MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,1 mg/m3 E (Zinnverbindung, organische (als Sh berechnet)) Uberwachungsmethoden: BGW: BGW / VL: 0,1 mg/m3 (Tin (organisch verbindingen), als Sn/Etain (composés organiques de), en Sn) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB:	ylzinndilaurat SpbUf.: 1(I) (Dibut) ylzinndilaurat MAK-Kzw / TRK-Kzw: x 15min. (Miw)) (Zinn) organische (als Sn be ylzinndilaurat B GW-kw / VL-cd: 0,2 (organische verbindin (composés organique	//zinnverbindungen) Sonstige Angab Z (Dibutylzinnve 0,2 mg/m3 E (4 rerbindung, rechnet)) Sonstige Angab (Zinnverbindung mg/m3 (Tin gen), als Sn/Etain s de), en Sn) Overige info. / A (organische ver (composés orga ppm (0,02 mg/m3 indungen /	en: H, 10, 11, AGS rbindungen) MAK-Mow: en: F, D, H I, organische) GW-M / VL-M: utres info.: D (Tin bindingen) / Etain



DABCH Seite 4 von 12 Sicherheitsdatenbla (EU) 2020/878)	att gemäß Verordnung (EG) N	Nr. 1907/2006, Anhai	ng II (zuletz	t geänder	t durch Ver	ordnung		Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	1,17	mg/kg dry weight	
Überarbeitet am / V	/ersion: 25.11.2024 / 0017 m / Version: 29.02.2024 / 00	146					Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,02 5	mg/m3	
Tritt in Kraft ab: 25.1	11.2024	716					Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	0,05	mg/m3	
PDF-Druckdatum: 2 COSMO® PU-100.1	110						Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale	DNEL	0,1	mg/m3	
COSMO® PU-100.1	112						Arbeitnehmer Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Effekte Langzeit, lokale	DNEL	0,05	mg/m3	
(COSMOPUR K1)							Arbeitnehmer		Effekte				
BAT / VBT:					rs: H, SS- lungen / Co		4,4'-Methylendipheny	ldiisocvanat					
				-butylétai			Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei t	Bemer
Chem. Bezei		pbÜf.: 8(II) (Kiese	laëvran an	\	I			Umweltkompartime nt	auf die Gesundheit	ptor	_	_	kung
amorphe)	,	pbUi 6(II) (Kiese	sauren, an	iorprie)				Umwelt - Süßwasser Umwelt -		PNEC PNEC	3,7 0,37	μg/l μg/l	
Überwachungsmeth BGW:	hoden:			ge Angabe säuren, a	en: AGS, morphe)	Y		Meerwasser Umwelt - Abwasserbehandlun		PNEC	1	mg/l	
A Chem. Bezei MAK-Tmw / TRK-Tr (Kieselsäuren, amo	mw: 4 mg/m3 E M	AK-Kzw / TRK-Kzw:			MAK-Mo	ow:		gsanlage Umwelt - Boden		PNEC	2,33	mg/kg dw	
Überwachungsmeth	hoden:							Umwelt - sporadische		PNEC	37	μg/l	
BGW:	laborary O'llishow disorted		Sonstig	ge Angabe	en:			(intermittierende) Freisetzung					
GW / VL: 3 mg/m3		W-kw / VL-cd:			GW-M /	VL-M:		Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	11,7	mg/kg dry	
fractie/fraction alvéo (inhaleerbare fractie										DNEO	4.47	weight	
(Siliciumdioxide (am niet gecalcineerd/Si	norf): kiezelaarde, ilices amorphes: terre							Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	1,17	mg/kg dry	
de diatomées, non de Monitoringprocedure	calcinées)						Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit,	DNEL	20	weight mg/kg	
procédures de suivi	i/								systemische Effekte			bw/day	
Überwachungsmeth BGW / VLB:	noden:		Overige	e info. / A	utres info.:		Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	17,2	mg/cm	
	ichnung Siliciumdioxid						Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische	DNEL	25	mg/kg	
amorphe / Silices ar	morphes)	ZGW / VLE:							Effekte	BNE	0.05	bw/day	
Überwachungsmeth procédures de suivi							Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3	
di monitoraggio: BAT / VBT:			Sonstic	nes / Dive	rs: SS-C		Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische	DNEL	0,05	mg/m3	
				säuren, a	morphe / Si	ilices	Verbraucher	Mensch - Inhalation	Effekte Langzeit, lokale	DNEL	0,02	mg/m3	
Chem Beze	ichnung Calciumcathon	at	аттогрі	163)			Verbraucher	Mensch - Inhalation	Effekte Langzeit,	DNEL	5 0,02	mg/m3	
GW / VL: 10 mg/n		W-kw / VL-cd:			GW-M /	VL-M:	Verbraderier	Wenser image	systemische	DIVEE	5	mg/mo	
Monitoringprocedure procédures de suivi	i/						Arbeiter /	Mensch - dermal	Effekte Kurzzeit, lokale	DNEL	28,7	mg/cm	
Überwachungsmeth BGW / VLB:	hoden:		Overige	e info. / A	utres info.:		Arbeitnehmer Arbeiter /	Mensch - dermal	Effekte Kurzzeit,	DNEL	50	mg/kg	
	ichnung Calciumcarbon						Arbeitnehmer		systemische Effekte			bw/day	
MAK / VME: 3 mg Überwachungsmeth		ZGW / VLE:					Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,1	mg/m3	
procédures de suivi di monitoraggio:	i / Le procedure						Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische	DNEL	0,1	mg/m3	
BAT / VBT:			Sonstic	ges / Dive	rs:		Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Effekte Langzeit, lokale	DNEL	0,05	mg/m3	
							Arbeitnehmer Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Effekte Langzeit,	DNEL	0,05	mg/m3	
Reaktionsmasse a Anwendungsgebie	et Expositionsweg / Umweltkompartime	iisocyanat und o-(p Auswirkung auf die Gesundheit	-Isocyanat Deskri ptor				Arbeitnehmer		systemische Effekte		1,00		
	Umwelt - Süßwasser	Gesundheit	PNEC PNEC	37	μg/l								
	Umwelt - Meerwasser			0.27			Propylencarbonat						
	Umwelt - Boden Umwelt -			0,37	μg/l		Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime	Auswirkung auf die	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
			PNEC PNEC	0,37 2,33 1							Wer t	Einhei t	
	Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC PNEC	2,33	mg/kg mg/l			Umweltkompartime nt	auf die	ptor	t	t	
	Abwasserbehandlun gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische		PNEC	2,33	μg/l mg/kg			Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung	auf die	ptor PNEC	9	t mg/l	
	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende)		PNEC PNEC	2,33	mg/kg mg/l			Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser	auf die	PNEC PNEC	9 0,09	t mg/l mg/l	
	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment,		PNEC PNEC	2,33	μg/l mg/kg mg/l μg/l μg/l			Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser	auf die	PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3	mg/l mg/l	
	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC PNEC PNEC	3,7	mg/kg mg/l µg/l µg/l mg/kg dry weight			Umwelt-kompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sodon Umwelt - Súßwasser	auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment,		PNEC PNEC PNEC	2,33	mg/kg mg/l µg/l µg/l mg/kg dry weight mg/kg dry			Umwelt-kompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Boden Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser	auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment,	Langzeit, lokale	PNEC PNEC PNEC	2,33 1 3,7 11,7 1,17	mg/kg mg/l µg/l µg/l mg/kg dry weight mg/kg			Umwelt-Sediment, Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Wißwasser Umwelt - Wißwasser Umwelt - Wißwasser	auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Verbraucher	gsanlage Umweit - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser	Langzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale	PNEC PNEC PNEC PNEC	2,33 1 3,7 11,7	mg/kg mg/l µg/l µg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight		Anwendungsgebiet	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbandlun gsanlage	auf die Gesundheit	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05	mg/kg mg/l mg/kg mg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3			Umwelt-kompartime nt Umwelt - sporardische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Boden Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasser	auf die Gesundheit Langzeit, systemische	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisestzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05	mg/kg mg/l mg/kg mg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3		Anwendungsgebiet	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbandlun gsanlage	Langzeit, systemische Effekte Langzeit, Langzeit,	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter /	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale	PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05	mg/kg mg/l mg/kg mg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3		Anwendungsgebiet	Umwelt-kompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral	auf die Gesundheit Langzeit, systemische Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer	gsanlage Umweit - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umweit - Sediment, Süßwasser Umweit - Sediment, Meerwasser Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale	PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05	mg/kg mg/l mg/kg mg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3		Anwendungsgebiet	Umwelt-kompartime nt Umwelt - sporardische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral	auf die Gesundheit Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische Effekte Langzeit, lokale	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitner / Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05	mg/kg mg/l mg/kg mg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3 mg/m3	Bemer	Verbraucher Verbraucher	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sedoen Umwelt - Südwasser Umwelt - Südwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische Effekte Langzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer	gsanlage Umweit - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umweit - Sediment, Süßwasser Umweit - Sediment, Meerwasser Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1	mg/kg mg/l µg/l µg/l µg/l µg/l µg/kg dry weight mg/m3 mg/m3 mg/m3	Bemer	Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sedswasser Umwelt - Sedswasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte Langzeit, lokale Effekte Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische Effekte Lengzeit, systemische Effekte Lengzeit, systemische Effekte Lengzeit, systemische Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umweit - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05	mg/kg mg/l mg/kg mg/l pg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3 mg/m3 mg/m3		Verbraucher Verbraucher Verbraucher	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meenwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische Systemische	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Mensch - Inhalation Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt -	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05	mg/kg mg/l mg/kg mg/l pg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3 mg/m3 mg/m3		Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter /	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sedswasser Umwelt - Sedswasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte Langzeit,	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitner / Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt -	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL PNEC PNEC	2,33 1 3,7 111,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05	μg/l mg/kg mg/l μg/l	Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer	Umwelt-kompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sodiment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte Langzeit, lokale Effekte Langzeit, jokale Effekte Langzeit, iokale Effekte Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0 10 10 17,4	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Abwasserbandlun gsanlage	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL PNEC PNEC PNEC	2,33 1 3,7 111,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05 wer t	μg/l mg/kg mg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3		Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer	Umwelt-kompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sodiment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sodiment, Süßwasser	Langzeit, systemische Effekte Langzeit,	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0 10 10	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitner / Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umweit - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	2,33 1 3,7 111,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05 wer t	mg/kg mg/l mg/kg mg/l pg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3		Anwendungsgebiet Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte Eangzeit, systemische Effekte Eangzeit, systemische Effekte Eingzeit, systemische Effekte Eingzeit, systemische Effekte Effekt	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0 10 11 17,4 70,5 3 176	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Umwelt - Boden	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL PNEC PNEC PNEC PNEC	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05 Wer t	mg/kg mg/l mg/kg mg/l pg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3		Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer	Umwelt-kompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sodiment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte Langzeit, systemische	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0 10 10 17,4	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Abwasserbandlun gsanlage Umwelt - Boden Umwelt - Wasser, sporadische	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL PNEC PNEC PNEC	2,33 1 3,7 111,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05 Wer t 0,00 37 0,00 0,37	μg/l mg/kg mg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μ		Anwendungsgebiet Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer Arbeitnehmer	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte Langze	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0 10 11 17,4 70,5 3 176	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitner / Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisestzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Meerwasser Umwelt - Meerwasser Umwelt - Boden Umwelt - Boden Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	2,33 1 3,7 111,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05 0,05 1 0,00 3,7 0,00 3,7 0,00 3,7 0,00 3,7 0,00 3,7 0,00 1	μg/l mg/kg mg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/l μg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3		Anwendungsgebiet Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeiter / Arbeiter / Arbeiter / Arbeiter /	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte Langzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0 10 10 17,4 70,5 3 176 20 Wer	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	Bemer
Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Methylendiphenyld	gsanlage Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisestzung Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Umwelt - Sediment, Mensch - Inhalation Mensch - Inhalation Umwelt - Inhalation Umwelt - Inhalation Umwelt - Süßwasser Umwelt - Meerwasser Umwelt - Meerwasser Umwelt - Messer, sporadische Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende)	Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Kurzzeit, lokale Effekte Langzeit, lokale Effekte Auswirkung auf die	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC DNEL DNEL DNEL DNEL PNEC PNEC PNEC PNEC	2,33 1 3,7 11,7 1,17 0,02 5 0,05 0,1 0,05 Wer t	mg/kg mg/l mg/kg mg/l pg/l mg/kg dry weight mg/kg dry weight mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3		Anwendungsgebiet Verbraucher Verbraucher Verbraucher Verbraucher Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeiter / Arbeitnehmer Arbeitnehmer Dibutylzinndilaurat	Umweltkompartime nt Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung Umwelt - Meerwasser Umwelt - Sediment, Meerwasser Umwelt - Südwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Süßwasser Umwelt - Sediment, Süßwasser Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage Mensch - oral Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte Langzeit, lokale Effekte	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,09 0,08 3 0,81 0,9 0,83 740 0 10 10 17,4 70,5 3 176	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	



DABCH Seite 5 von 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

(EU) 2020/07/9 Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016 Tritt in Kraft ab: 25.11.2024 PDF-Druckdatum: 27.11.2024 COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,05	mg/kg wet weight	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,00 046 3	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,00 004 6	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,00 5	mg/kg wet weight	
	Umwelt - Abwasserbehandlun gsanlage		PNEC	100	mg/l	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	0,2	mg/kg feed	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,00 463	mg/l	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,5	mg/kg body weight/ day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,02	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,01	mg/kg body weight/ dav	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,08	mg/kg body weight/ day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,00 3	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,00	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	1	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05 9	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,2	mg/kg body weight/ day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,01	mg/m3	

- Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
 (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 99/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU
- (EU) = Richtlinie 91/3/2/Ew/G, No/ZWEG, 2000/3/EG, 2007/3/EG, 2007/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG), (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in (and Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

 *** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben
- "* = Der Grenzwert rur diesen stort wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgenoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |
 Spb.-Uf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900); "==" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe
- = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 96/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2000/15/EG, 2009/161/EG, 2017/ (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).
- (2017) 194(EU).

 "= Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |
 | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 TRGS 903):
 | Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U =
- Probennahmezeitpunkt; a) keine Beschränkung im Fließgleichgewicht, b) Expositionsende, bzw Schichtende, c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) ummittelbar nach Exposition, h) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, Bestimmung individueller Vor-Expositionswerte als Bezugswerte, i) am Schichtende am Ende der
- Schichten; Bestimmung individueller Vor-Expositionswerte als Bezugswerte, i) am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestense 2-wöchiger Exposition.

 (EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

 | Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gedinstoffe Nr. 900 TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugender Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegs-ensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sh = Aterwwegs- and hautsensibilisierend. Sh
- Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
- wetails. (11) = Summe aus Dampt und Aerosolen. (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
- (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend

Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU,

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1631/EU oder 2024/869/EU: (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Ernöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich.

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben

- mit dem Ziel der Überarbeitung.
- (EU) = Richtlinie 91/32/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/16/LE, 2017/164/EU
- oder 2019/1831/EU.
- oder 2019/1831/EU.

 (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG). |

 | MAK-Kzw/ TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert (Grenzwerteverordnung GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum.

 (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

 (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezudszeitraum von einer Minute

- 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute
- 2017/164/EU), (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU), |
 | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert (Grenzwerteverordnung GKV) |
 | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz.
 | (EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation
- (EU) = Kichninie 98/24/EU oder ZU04/37/EU oder SUOEL (Biological Limit Value BLY, Recommend from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |
 | Sonstige Angaben (Grenzwerteverordnung GKV); H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdruchschnittlichem Maß allerg, Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf Eindeutig als kriebsiezeugende ausgewieserie Arbeitsstoffe, p. = Stoffe mit begründeren Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterfielb schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterfielb schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

 (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2007/39/EG, 2006/15/EG, 2006/15/E
- 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. |
- België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs
- België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/32/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

 NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. (2004/37/EG). (2017/164/EU). (19) = Respirabele fractie (2004/37/EG). (2017/164/EU). (19) = Fraction inhalable (2004/37/EG). (2017/164/EU). (19) = Fraction alvéolaire (2004/37/EG). (2017/164/EU). (19) = Fraction inhalable. (2004/37/EG). (2017/164/EU). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les Etats membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente d'irective ans les biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine
- biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine
- (2004/37/CE). | Genswaarden voor blootstelling aan chemische agentia Kortetijdswaarde / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques Valeur courte durée (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/32/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/183/EU / FR: Directive 91/32/ECE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.
- NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG.
- 101. (1) Inflatiente l'acute 204.37/E3, 2017/164/UE), (3) Respinate l'acute 204.37/E3, 2017/164/EU), (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperion 1 minuut (2017/164/EU).

 FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute
- (2017/164/UE), I
- (2017/164/UE).]

 [GW-M / VL-M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques valeur Maximale (ne peut jamais être dépassée) |

 [BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique

 (EU/UE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde BGW, aanbeveling van het Wetenschappellijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimiteten (SCOEL)) / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |

 NL: Overige Info: Bijkomende indeling A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D = onname van het agens via de huid.

 FR: Autres info: Classification additionnelle A = asphyxiant, C = agent cancérigène et/ou mutagène, D = la résorption de l'agent via la peau.

- FR: Autres into:: classification additionnelle A = aspnyxiant, C = agent cancerigene etvou mutagene, D = la résorption de l'agent via la peau.

 (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU of 2024/869/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/EU, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE.

 NL: (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 98/24/CE, 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (15) = Dermale
- blootstelling kan aanzienlijk bijdragen tot de totale belasting van het lichaam.
 FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE), (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est
- (CH) Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert & n (wan-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (vME) 8 h (Valeurs limites) d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

 DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières

 - (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG. 2000/39/EG. 2004/37/EG. 2006/15/EG. 2009/161/EU.
- (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/32/2/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/16/ED, 2017/164/EU oder 2019/183/EU / FR: Directive 91/32/2/CEE, 98/24/CE, 2000/39/EG, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. | | KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents
- (SUVA)):

 DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. (C) = Der KZGW darf zu keiner Zeit überschritten werden. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (C) = Le valeur VLE sur une courte durée ne doit à aucun moment être dépassé. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/UE ou 2019/1831/EU | FR: Directive 91/322/EE, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EG, 2006/15/EB, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

 JBAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerischerungsanstatt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

 DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut. E = Erythroyden. U = Lint n. A = Alveolariuft P/Se = Plasma/Serum.
- DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei



DABCH Seite 6 von 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung

(EU) 2020/878)

(EU) 202/07/07 Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016 Tritt in Kraft ab: 25.11.2024 PDF-Druckdatum: 27.11.2024

COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. (EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/EC ou 2004/37/CE. |
| DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Victory limites d'éposetion aux postes de travail Caises partienale suise d'assurage en cas Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas

d'accidents (SUVA)): DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C,= Schwangerschaft Gruppe A,B,C. (D+A) = Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

Dampf und Aerosol vorliegen.
FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF.R1BF.R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 = mutagène Cat.1A,1B,2. Q1-developpement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (D+A) = La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU, (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2009/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/EG, 2009/161/LE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE, (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible...]

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die beruffliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

Abscrimit 15 augeuinn (scriwerz).

Die beruffliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen Inhalative Exposition"

Arbeitsmedizinische Regel (AMR) Nr. 6.2 Biomonitoring beachter

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374). Empfehlenswert Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374)

Mindestschichtstärke in mm

>= 0,35 Permeat >= 480

ationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen. Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen: Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Im Normalfall nicht erforderlich

inn vormanan nicht en dendenlich. Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich). Filter A2 P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe

Die Auswahl wurde bei Gernischer hach besteht Wissen und über die nichthatorien der Imhalissione ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb

vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Farbe: Paste, flüssig. Je nach Spezifikation Charakteristisch Geruch:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.
Brennbar.
Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Entzündbarkeit: Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Flammpunkt:

Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: n.a. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser pH-Wert

67000 - 93000 mPas (25°C, Dynamische Viskosität) Unlöslich Kinematische Viskosität: Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte: Relative Dampfdichte: ~1,52 g/ml (20°C) Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor. Gilt nicht für Flüssigkeiten. Partikeleigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Flüssigkeiten:

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

hgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion möglich mit: Alkohole

Amine Basen Säuren

Wasser

Entwicklung von:

Kohlendioxid

CO2-Bildung in geschlossenen Behältern läßt Druck entstehen. Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

IU.→ ∠u vermeidende Bedingun Siehe auch Abschnitt 7. Vor Feuchtigkeit schützen. Polymerisation durch starke Hitze möglich. T > 260°C 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien Siehe auch Abschnitt 7 Säuren

Basen Amine Alkohole

Wasser

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Eventuell weitere Inform COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun
Akute Toxizität, oral:	IIKL		en	ilius		k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>20	mg/l/ 4h			berechnete r Wert, Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p-lsocyanatobenzyl)phenylisocyanat								
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun		
	nkt		eit	mus		g		
Akute Toxizität, oral:	LD50	> 10000	mg/k	Ratte				
			g					
Akute Toxizität,	LD50	> 9400	mg/k	Kaninche				
dermal:			g	n				
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	0,49	mg/l/ 4h	Ratte		Nebel, Staub:, Die EU-		
						Einstufung stimmt hiermit		
						nicht überein.		



ത	(A)	B	(C	H)
~~	10.7	VOD 1	2	~

D A B CH
Seite 7 von 12
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)
Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017
Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016
Tritt in Kraft ab: 25.11.2024
PDF-Druckdatum: 27.11.2024
COSMO® PU-100.110
COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	11	mg/l/ 4h			Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	1,5	mg/l/ 4h			Stäube oder Nebel
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ja (Einatmen und Hautkontak t)
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	Regulation (EC) 440/2008 B.13/B.14 (REVERSE MUTATION TEST USING BACTERIA)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Karzinogenität:				Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Carc. 2

Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert								
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/k g	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogiesc hluss		
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	11	mg/l/ 4h		,	Dämpfe		
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	1,5	mg/l/ 4h			Stäube oder Nebel		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Skin Irrit. 2		
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Eye Irrit. 2		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	·	Ja (Einatmen)		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ja (Hautkonta kt)		
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	Regulation (EC) 440/2008 B.13/B.14 (REVERSE MUTATION TEST USING BACTERIA)	Negativ		
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ		
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOEC	0,23	mg/m 3	Ratte	OEĆD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)			

Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkur g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/k g	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Analogies hluss
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>9400	mg/k g	Kaninche n	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogies hluss
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	11	mg/l/ 4h		,	Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	1,5	mg/l/ 4h			Aerosol
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	0,368	mg/l/ 4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol, Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	1,5	mg/l/ 4h			Aerosol, Beurteilun durch Experten.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Skin Irrit. 2, Analogies hluss
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n		Ja (Einatmer

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Skin Sens. 1
Keimzellmutagenität:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ, Analogiesc hluss
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativmal e
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)	Negativmal e
Karzinogenität:				Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Aerosol, Analogiesc hluss, Carc. 2
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	4-12	mg/m 3	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Aerosol, Analogiesc hluss
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE), inhalativ:						Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	LOAE L	1	mg/m 3	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Aerosol, Analogiesc hluss, Zielorgan(e): Atmungssy stem
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE L	0,2	mg/m 3	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)	Aerosol, Analogiesc hluss, Zielorgan(e): Atmungssy stem

						stem
Propylencarbonat						
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	_ 3
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/k g	Kaninche n	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Mensch		Nein (Hautkonta kt)
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 482 (Gen. Tox DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)	Negativ
Karzinogenität:				Maus	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativ
Reproduktionstoxizität:	NOAE L	1000	mg/k g	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOEL	>5000	mg/k g		OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOEC	100	mg/m 3		OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Staub, Nebel
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Atembesch werden, Kopfschme rzen, Magen- Darm- Beschwerd
Dibutulainndilourot						en, Schwindel, Übelkeit

Dibutylzinndilaurat						
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	2071	mg/k	Ratte	OECD 401	
			g		(Acute Oral	
					Toxicity)	



Seite 8 von 12
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)
Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017
Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016
Tritt in Kraft ab: 25.11.2024
PDF-Druckdatum: 27.11.2024
COSMO® PU-100.110
COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)						
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/k g	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Sensibilisie rend (Hautkonta kt)
Aspirationsgefahr:						Negativ
Symptome:						Atemnot, Durchfall, Husten, Krämpfe, Schleimha utreizung, Übelkeit und Erbrechen

Siliciumdioxid							
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	> 2000	mg/k g	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninche n	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend	
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend	
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ	
Aspirationsgefahr:					•	Nein	

Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkur
	nkt		eit	mus	0505 400	g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 420	
			g		(Acute Oral	
					toxicity - Fixe	
	1.550	=000		5	Dose Procedure)	
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k g	Ratte		
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Ratte	OECD 402	
dermal:			g		(Acute Dermal	
			-		Toxicity)	
Akute Toxizität,	LC50	>3	mg/l/	Ratte	OECD 403	
inhalativ:			4h		(Acute Inhalation	
					Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninche	OECD 404	Nicht
die Haut:				n	(Acute Dermal	reizend
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninche	OECD 405	Nicht
Augenschädigung/-				n	(Acute Eye	reizend,
reizung:					Irritation/Corrosio	Mechanis
-					n)	he
						Reizung
						möglich.
Sensibilisierung der						Nein
Atemwege/Haut:						(Hautkont
						kt)
Keimzellmutagenität:					in vitro	Negativ
Karzinogenität:						Negativ,
						verabreich
						als Ca-
						Lactat
Reproduktionstoxizität:						Negativ,
						verabreich
						als Ca-
			1			Carbonat

11.2. Angaben über sonstige Gefahren COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun
Endokrinschädliche Eigenschaften:						Gilt nicht für Gemische.
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen, einschlägig en Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundhei vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

COSMO® P	U-100.110
COSMO® P	U-100.112

COSMO® PU-100.	112						
(COSMOPUR K1)							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	s	e	g
12.1. Toxizität,	- Kt		•	- CIL			k.D.v.
Fische:							K.D.V.
							I. D.
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Algen:							
12.2. Persistenz							Setzt sich
und							mit
Abbaubarkeit:							Wasser an
Abbaabarken.							der
							Grenzfläch
							e langsam
							unter
							Bildung
							von CO2
							zu einem
							festen.
							hochschme
							Izenden
							unlöslichen
							Reaktions
							produkt
							(Polyharnst
							off) um.
							Polyharnst
							off ist nach
							bisher
							vorliegende
							n
							Erfahrunge
							n inert und
							nicht
							abbaubar.
12.3.							k.D.v.
Bioakkumulation							
spotenzial:							
12.4. Mobilität							k.D.v.
im Boden:							K.D.V.
12.5. Ergebnisse							k.D.v.
der PBT- und							
vPvB-							
Beurteilung:							
12.6.							Gilt nicht
Endokrinschädlic							für
							Gemische.
he							Gemische.
Eigenschaften:							
12.7. Andere							Keine
schädliche	1	1		1			Angaben
Wirkungen:							über
							andere
							schädliche
							Wirkungen
							für die
							Umwelt
							vorhanden.

Reaktionsmasse a	us 4.4'-Meth	vlendiph	envldiisc	cvanat ui	nd o-(p-Isocvana	tobenzvl)phenvli	socvanat
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt .		t	eit	s	е	g
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>	mg/l	Brachydanio	OECD 203	
Fische:			100	_	rerio	(Fish, Acute	
			0			Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/N	21d	>10	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	OEL				magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproductio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	24h	>	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:			100		magna	(Daphnia	
			0			sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	
12.2. Persistenz		28d	0	%	activated	OECD 302	
und					sludge	C (Inherent	
Abbaubarkeit:						Biodegradab	
						ility -	
						Modified MITI Test	
12.3.	BCF		200			(II))	Nicht zu
Bioakkumulation	ВСГ		200				erwarten
spotenzial:							erwarterr
Bakterientoxizität	EC50	3h	>10	mg/l	activated	OECD 209	
·	2000	0	0	g,.	sludge	(Activated	
			"		oluugo	Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition	
						Test	
						(Carbon	
						and	
						Ammonium	
						Oxidation))	

Methylendiphenyl	diisocyanat,	modifizie	ert				
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	e	g
12.1. Toxizität,	LL50	96h	>10	mg/l	Brachydanio	OECD 203	
Fische:			0		rerio	(Fish, Acute	
						Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/N	21d	>=1	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	OEL		0		magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproductio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	EL50	48h	9	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:					magna	(Daphnia	
						sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	



DABCH Seite 9 von 12								12.2. Persistenz		28d	0	%		OECD 302	Nicht
Sicherheitsdatenbla (EU) 2020/878)	att gemäß Ver	_		1907/2006	, Anhang II (zuleta	zt geändert durch	Verordnung	und Abbaubarkeit:			_			C (Inherent Biodegradab	biologisch abbaubar,
Überarbeitet am / V Ersetzt Fassung vo														ility - Modified	Setzt sich mit
ritt in Kraft ab: 25.	.11.2024	23.02.202	4 / 0010											MITI Test	Wasser a
PDF-Druckdatum: 2 COSMO® PU-100.														(II))	der Grenzfläch
OSMO® PU-100.															e langsam
COSMOPUR K1)															unter Bildung
2.1. Toxizität,	EL50	72h	>10	mg/l	Desmodesm	OECD 201									von CO2 zu einem
lgen:			0		us subspicatus	(Alga, Growth									festen, hochschm
					Subspicatus	Inhibition									Izenden
2.2. Persistenz		28d	0	%	activated	Test) OECD 302									unlöslicher Reaktions
ind Abbaubarkeit:					sludge	C (Inherent Biodegradab									produkt (Polyharns
bbaubarkeit.						ility -									off) um.,
						Modified MITI Test									Polyharnst off ist nach
2.2. Persistenz		28d	0	%		(II)) OECD 301									bisher vorliegend
ind		200		/*		F (Ready									n -
Abbaubarkeit:						Biodegradab ility -									Erfahrunge n inert und
						Manometric Respirometr									nicht abbaubar
						y Test)									Analogies
2.3. Bioakkumulation	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentr		12.3.	Log Pow		4,51				hluss Ein
potenzial:					·	ation - Flow-		Bioakkumulation spotenzial:			-5,2 2				nennensw rtes
						Through Fish Test)		apoteriziai.			_				Bioakkumı
2.3. lioakkumulation	BCF		200			OECD 305 (Bioconcentr	Nicht zu erwarten								ationspote tial ist zu
potenzial:						ation - Flow-									erwarten
						Through Fish Test)									(LogPow >
2.4. Mobilität n Boden:	Log Koc		4,5					12.3. Bioakkumulation	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	IUCLID Chem. Data	Nicht zu erwarten
2.5. Ergebnisse ler PBT- und							Kein PBT- Stoff, Kein	spotenzial:					'	Sheet	
PvB-							vPvB-Stoff	12.4. Mobilität	H		0,02	Pa*m		(ESIS)	
Beurteilung: 2.6.							Negativ	im Boden: 12.5. Ergebnisse	(Henry)		29	3/mol			Kein PBT-
ndokrinschädlic e								der PBT- und vPvB-							Stoff, Kein vPvB-Stoff
igenschaften:								Beurteilung:							
akterientoxizität	EC50	3h	>10 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated		Bakterientoxizität :	EC50	3h	>10 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated	Analogies hluss
			_		9-	Sludge,					_			Sludge,	
						Respiration Inhibition								Respiration Inhibition	
						Test (Carbon								Test (Carbon	
						and								and	
						Ammonium Oxidation))								Ammonium Oxidation))	
ionstige Organismen:	EC50	14d	>10 00	mg/k g dw	Avena sativa			Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/k g	Lactuca sativa	OECD 208 (Terrestrial	Analogieso hluss
Sonstige Organismen:	EC0	14d	>10 00	mg/k g dw	Lactuca sativa			3				3		Plants, Growth	
Ringelwurmtoxizi	LC50	14d	>10	mg/k	Eisenia	OECD 207			NOTON		- 40			Test)	
ät:			00	g	foetida	(Earthworm, Acute		Sonstige Organismen:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/k g	Avena sativa	OECD 208 (Terrestrial	Analogieso hluss
						Toxicity Tests)						-		Plants, Growth	
1,4'-Methylendiph	enyldiisocya	nat				,		Sonstige	AOX					Test)	Enthält
Γoxizität / Virkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerkun a	Angaben:							keine organisch
2.1. Toxizität,	LC50	96h	>10	mg/l	Brachydanio	OECD 203	Analogiesc								gebundene
Fische:			00		rerio	(Fish, Acute Toxicity	hluss								Halogene, die zum
2.1. Toxizität,	EC50	24h	>10	mg/l	Daphnia	Test) OECD 202	Analogiesc								AOX-Wert im
Daphnien:			00		magna	(Daphnia	hluss								Abwasser beitragen
	1					sp. Acute Immobilisati									können.
		1		mg/l	Daphnia	on Test) OECD 211	Analogiesc	Sonstige Angaben:							Polyharns off ist nacl
2.1. Toxizität	NOEC/N	21d	>10		magna	(Daphnia	hluss	_							bisher vorliegend
	NOEC/N OEL	21d	>10		magna						1				vornegend
		21d	>10		magna	magna Reproductio									n
aphnien:	OEL				-	Reproductio n Test)	Analogiesc								
2.1. Toxizität,		21d 72h	>10 >16 40	mg/l	Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga,	Analogiesc hluss								n inert und nicht
2.1. Toxizität,	OEL		>16		Desmodesm	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich
2.1. Toxizität,	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit
2.1. Toxizität,	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser a der
2.1. Toxizität,	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser a der Grenzfläc
aphnien:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser a der Grenzfläc e langsam unter
2.1. Toxizität,	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser a der Grenzfläc e langsam unter Bildung von CO2
2.1. Toxizität,	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert un nicht abbaubar Setzt sich mit Wasser a der Grenzfläc e langsan unter Bildung
aphnien:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser a der Grenzfläc e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm
aphnien:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser au der Grenzfläcl e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm Izenden unlösliche
2.1. Toxizität,	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser ar der Grenzfläcl e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm Izenden unlösliche Reaktions
aphnien:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition									n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser an der Grenzfläce e langsarr unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm Izenden unlöstiche Reaktions produkt (Polyham)
aphnien:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition		Ringelwurmtoxizi	NOEC/N	14d	>	ma/k	Lumbricus	OECD 207	n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser ar der Grenzfläct e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm lzenden unlösliche Reaktions produkt (Polyharns off) um.
aphnien:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition		Ringelwurmtoxizi tät:	NOEC/N OEL	14d	100	mg/k 9	Lumbricus terrestris	(Earthworm,	n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser al der Grenzfläci e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm lzenden unlösliche Reaktion, produkt (Polyharm off) um.
aphnien:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition				14d				(Earthworm, Acute Toxicity	abbaubar. Setzt sich mit Wasser ar der Grenzfläch e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm Izenden unlösliche Reaktions produkt (Polyharns off) um.
aphnien:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition		tät:		14d	100 0	g		(Earthworm, Acute Toxicity Tests)	n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser ar der Grenzfläch e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm Izenden unlöslicher Reaktions produkt (Polyharns off) um. Analogiess
Oaphnien: 2.1. Toxizität,	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition			OEL		100		terrestris	(Earthworm, Acute Toxicity Tests) OECD 207 (Earthworm,	n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser ar der Grenzfläde e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm Izenden unlösliche Reaktions produkt (Polyhame off) um.
12.1. Toxizität, Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen:	OEL		>16		Desmodesm us	Reproductio n Test) OECD 201 (Alga, Growth Inhibition		tät: Ringelwurmtoxizi	OEL		100 0 >10	g mg/k	terrestris Eisenia	(Earthworm, Acute Toxicity Tests) OECD 207	n inert und nicht abbaubar. Setzt sich mit Wasser an der Grenzfläcl e langsam unter Bildung von CO2 zu einem festen, hochschm Izenden unlösliche Reaktions produkt (Polyhams off) um. Analogies hluss



DABCH Seite 10 von 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

(EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017

Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016

Tritt in Kraft ab: 25.11.2024

PDF-Druckdatum: 27.11.2024

COSMO® PU-100.110

COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemerku g
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>10 00	mg/l	Cyprinus caprio	92/69/EC	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>10 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>90 0	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:			83,5 -87- 7	%		OECD 301 B (Ready Biodegradab ility - Co2 Evolution Test)	Leicht biologisch abbaubar 9d
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	DOC	14d	90- 100	%		OECD 301 A (Ready Biodegradab ility - DOC Die-Away Test)	
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	Log Pow		0,41			·	Eine Bioakkum ation ist nicht zu erwarten (LogPow 1)., berechne r Wert
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT Stoff, Kei vPvB-Sto
Bakterientoxizität :	EC10	16h	740 0	mg/l	Pseudomon as putida	DIN 38412 T.8	
Sonstige Angaben:	AOX		0	%			Enthält keine organisch gebunder Halogen die zum AOX-Wei im Abwasse beitragen

Dibutylzinndilaura	ıt						
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	е	g
12.1. Toxizität,	EC50	96h	3,1	mg/l	Brachydanio	OECD 203	
Fische:					rerio	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	0,46	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:	LC30	4011	3	1119/1	magna	(Daphnia	
Баринон.			"		magna	sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	72h	>1	mg/l	Desmodesm	OECD 201	
Algen:					us	(Alga,	
					subspicatus	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Persistenz		28d	22	%		OECD 301	Nicht leicht
und				, ,		F (Ready	biologisch
Abbaubarkeit:						Biodegradab	abbaubar
						ility -	
						Manometric	
						Respirometr	
12.3.	BCF		1,49			y Test) OECD 305	
Bioakkumulation	BCF		-3,7			(Bioconcentr	
spotenzial:			-3,7			ation - Flow-	
opotoriziai.						Through	
						Fish Test)	
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-							vPvB-Stoff
Beurteilung:							

Siliciumdioxid							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	s	е	g
12.2. Persistenz							Anorganisc
und							he
Abbaubarkeit:							Produkte
							sind durch
							biologische
							Reinigung
							sverfahren
							nicht aus
							dem
							Wasser
							eliminierba

12.5. Ergebnisse				Kein PBT-
der PBT- und				Stoff, Kein
vPvB-				vPvB-Stoff
Daniel II.				

Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Zeit	Wer t	Einh eit	Organismu s	Prüfmethod e	Bemer g
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>10 0	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity	3
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>10	mg/l	Oncorhynch	Test)	
Fische: 12.1. Toxizität,	EC50	48h	000	mg/l	us mykiss Daphnia		
Daphnien: 12.1. Toxizität,	EC50	48h	00	_	magna	OECD 202	
Daphnien:	EC50	48n	0	mg/l	Daphnia magna	(Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>20 0	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Anorga he Produk sind du biologis Reinig sverfah nicht au dem Wasse eliminie
12.3. Bioakkumulation spotenzial:							Nicht zutreffe für anorga he Substa n.
12.4. Mobilität im Boden:							Nicht zutreffe für anorga he Substa n.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Nicht zutreffe für anorga he Substa
12.6. Endokrinschädlic he Eigenschaften:							n. Nicht z erwarte
Bākterientoxizität :	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Ringelwurmtoxizi tät:					Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity	Negativ

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG: Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Froduces.
Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

Umstanden auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU) 08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe

We vie Klebstoff- und Dichtmassenabfaile, die organenthalten
 08 05 01 Isocyanatabfälle
 Empfehlung:
 Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.
 Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Ortich behordliche Vorschriften beachten.
Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.
Ausgehärtetes Produkt:
Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610,

Schweiz)

Schweiz).
Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz). Sonderabfälle sind im Verzeichnis mit "S" bezeichnet. Nur berechtigten Stellen übergeben.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleeren.

benatter vollständig entleeren.
Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Schweiz).



DABCH Seite 11 von 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

(EU) 202/07/07 Überarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017 Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016 Tritt in Kraft ab: 25.11.2024 PDF-Druckdatum: 27.11.2024

COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz). Sonderabfälle sind im Verzeichnis mit "S" bezeichnet. Nur berechtigten Stellen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1 LIN-Nummer oder ID-Numme

 14.1. ON-Nutrifier üder ID-Nutrifier:
 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
 Nicht zutreffend
 14.3. Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: Tunnelbeschränkungscode: Klassifizierungscode: Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend LQ: Beförderungskategorie

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.2. Uranungsgemaise UN-Versandi Nicht zutreffend 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Urweltgefahren: Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

Nicht zutreffend

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
Nicht zutreffend
14.3 Transportgefahrenklassen:
14.4 Verpackungsgruppe:
14.5 Umweitgefahren: Nicht zutreffend Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren rtes zu beachten

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

uer Nüllning (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
Reaktionsmasse aus 4.4-Methylendiphenyldiisocyanat und o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyliisocyanat
Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert
4,4-Methylendiphenyldiisocyanat

Dibutylzinndilaurat

DioUy/Julinuliaudur (EU) Nr. 649/2012 "über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien" ist zu beachten, da das Produkt einen Stoff enthält, der in den Geltungsbereich dieser Verordnung fällt. Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

25,00 -< 50,00 %

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Lutt:
Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub, einschließlich
Feinstaub (anorgan. und org. Stoffe, allgemein,
keiner Klasse zugeordnet):
Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht
staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

zugeordnet) 25.00 -< 50.00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : Kapitel 5.2.7.1.3 - Reproduktionstoxische Stoffe :

mattersumuzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).
Jugendarbeitsschutzgesetz - JAhSchG beachten (Deutschland).
Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.
Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

entfällt 0 kg/1l

VOC-CH:

O kg/11

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.5-4 und X.5-7, Anhang X.5-1 und X.5-2) (Belgien).

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

Beschäftigungsverbote und - beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten

une vonaussetzungen uns bildungspielns erluitt sind und die geitenden Altersbeschfankungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlemten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz). Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete

gesundheitliche Belastung
für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden ka
dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden. MAK/BAT: Siehe Abschnitt 8.

Siehe Abschritt 8.
Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).
Luftreinhalter-Verordnung, LRV beachten (SR 814.31, 412.1, Schweiz).
Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

Oberlanbeiter Auszihnite.
Praxisleifaden für den Umgang mit Epoxidharzen der BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) beachten (Deutschland).
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG)	Verwendete Bewertungsmethode
Nr. 1272/2008 (CLP)	
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H335	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Resp. Sens. 1, H334	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Skin Sens. 1, H317	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Carc. 2, H351	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT RE 2, H373	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H314 Verursacht schwere Veratzungen der Haut und schwere Augenschaden. H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmer H315 Verursacht Hautreikungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H370 Schädigt die Organe

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. — Augenreizung
STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen
Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut
Resp. Sens. — Sensibilisierung der Atemwege
Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut
Carc. — Karzinogenität
STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)
Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ
Skin Corr. — Atzwirkung auf die Haut
Eye Dam. — Schwere Augenschädigung
Muta. — Keimzell-Mutagenität
Repr. — Reproduktionstoxizität
STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

NEPIX — NEPIXORIANI STANZIANI STANZIANI (einmalige Exposition)

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Wichtige Literatur und Datenquellen: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA). Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen

Leitlinien zur Kennzeichnung und verpackung gemaß verordnung (EG) m. 12.2555 (CE)
Fassung (ECHA).
Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.
ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.
GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).
Umweltbundesamt 'Rigoletto' Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).
Umweltbundesamt 'Rigoletto' Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

Umweitbundesamt Rigdetto informationsseite Wassergetandende storie (Deutschland). EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung. Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung. Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

Akronyme:

alkoholbest. alkoholbeständig
allg. Allgemein
Anm. Anmerkung
AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer ASTM ASTM Internat ASTM International (American Society for Testing and Materials)



DABCH Seite 12 von 12

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung

(EU) 2020/878)

rarbeitet am / Version: 25.11.2024 / 0017

Oberarbeitet am/ Version: 25.11.2024 / 0017
Ersetzt Fassung vom / Version: 29.02.2024 / 0016
Tritt in Kraft ab: 25.11.2024
PDF-Druckdatum: 27.11.2024

COSMO® PU-100.110 COSMO® PU-100.112

(COSMOPUR K1)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizir Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor) BAM BAUA BCF Bem. Bemerkung

Berufsgenossenschaft BG BG BAU

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) The International Bromine Council

BSFF

beziehungsweise ca. CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

Chemikalien-Nsikrofeduktions-verordnung (schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (=abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)
EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur) **ECHA**

ECX, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ECX, ECX, ECX (x = 10, 50)

Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

et cetera, und so weiter etc., usw. ΕU Europäische Union EVAL

Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsger Faxnummer meinschaft

gem. gemäß ggf. GGVSEB

gegebenenfalls Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen,

GGVSee Getarriguiveroruning George (1998)

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

(Deutschland)
GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)
GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)
Inkl. inklusive, einschließlich International Uniform Chemical Information Database
IUPAC International Uniform Chemical Information Database International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte

Chemie)

k D v keine Daten vorhanden Kraftfahrzeug
Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden KFZ, Kfz

Koc Konz. Konzentration

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient Kow

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche

Konzentration)

Lots Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse LOEC, LOEL

Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

beobachteter Wirkung)
Log Kov. Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden
Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten
LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalter-Verordnung (Schweiz)
LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)
mg/kg feed
mg/kg feed
mg/kg feed
mg/kg fitter
mg/kg Wet weight (= mg/kg Trockengewicht)
mg/kg Futter
mg/kg Wet weight (= mg/kg Trockengewicht)
mg/kg Futter
mg/kg Verter
mg/kg verter
mg/kg Futter
mg/kg Futter
mg/kg Futter
mg/kg Futter
mg/kg Wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)

mg/kg wtd mg/kg vet weight (= mg/kg Feuchtmasse)
Min., min.
n.a.
n.g.
nicht anwendbar
nicht geprüft.

nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit

und Gesundheit (USA)) NI P

No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

EL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne

NOEC, NOEL beobachtete Wirkung) OECD Organisati

Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche

Zusammenarbeit und Entwicklung)

organisch
Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde org. OSHA

(USA)) PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PΕ Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) Punkt

PV/C

Polyvinylchlorid

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.) resp. respektive

respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regellung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)
Tel. Telefon

Tel.

TRGS

Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)
Technische Regeln für Gefahrstoffe
Eidgenössisches Department für Unwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz) UVEK United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der lationen für die Beförderung gefährlicher Güter)
Ultraviolett UN RTDG

Vereinten UV VbF VeVA

Ultraviolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)
Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche VOC vPvR WBF

Verordnung) WGK1 schwach wassergefährdend deutlich wassergefährdend stark wassergefährdend WGK2

WGK2 WGK3 z. Zt. z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben,

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer

Haftung ausgeschlossen

Ausgestellt von: Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0. Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.